(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2001-526604 (P2001-526604A)

(43)公表日 平成13年12月18日(2001.12.18)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート* (参考)
B60C 5/14		B60C 5/14	Z
B 2 9 C 35/02		B 2 9 C 35/02	
B 2 9 D 30/06		B 2 9 D 30/06	
30/54		30/54	
		審查請求 未請求 予備	審査請求 有 (全36頁)
(21)出顧番号	特顧平10-545629	(71)出願人 ザ グッドイ・	ヤー タイヤ アンド ラパ
(86) (22)出顧日	平成9年3月25日(1997.3.25)	ー カンパニ・	_
(85)翻訳文提出日	平成11年9月17日(1999.9.17)	アメリカ合衆	国 44309-3531 オハイオ
(86)国際出願番号	PCT/US97/04859	州 アクロン	イースト マーケット ス
(87)国際公開番号	WO98/42499	トリート 114	14
(87)国際公開日	平成10年10月1日(1998.10.1)	(72)発明者 ヴァナン、フリュニア	レデリック、フォープス、ジ
		アメリカ合衆は	国 44216 オハイオ州 ク
		リントン エ	ヌ. ダブリュ. フォックスグ
		ロープ アヴ:	ェニュー 8509
		(74)代理人 弁理士 金田	锡之 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 加硫された内側ライナーを持った空気入りタイヤ及び内側ライナーの利用方法

(57)【要約】

本発明は、加硫された継ぎ目無し内側ライナーを持った 非再生タイヤまたは再生タイヤの製造、および製造中間 製品として内側ライナーを構成する方法に関する。継ぎ 目無し加硫された内側ライナーは、円筒形状または環状 形状を有し、様々な成型技術により形成される。

